رقم ك - ١٩٥٦/١ -

## جمعيالهند بالضرته

۲۸ شارع رمسيس بالقاهرة - تأسست في ۳ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

كبريتا الألومنين

( الشب ) المستعملة في تنقية مياه الشرب ESEN-CPS-BK-0000000356-ESE

00426423

رقم ك --- ١٩٥/٦١

# جمعيالهندك الطربته

٢٨ شارع رمسيس بالقاهرة -- تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

# كبزيتا الفي لومنيق

(الشت)

المستعملة في تنقية مياه الشرب

الثمن . و مليا

وضعت هـذه المواصفات اللجنة الهندسية الصحية لأعمال الميـاه المـكم نة من :

المقرر: السيد المهندس محد عبد المنعم مصطفى

أستاذ البلديات والطرق بكلية الهندسة ، جامعةالقاهرة

أعضاء : السيد المهندس محود وصني

وكيل وزارة الشئون البلدية والقروية سابقا

السيد المهندس على شلى

مدير المكتب الفنى لوكيل وزارة الشئون البلدية والقروية السيد المهندس محود عبد العزيز اسماعيل

مدير قسم الانشاءات والمرشحات بالادارة العـامة الهندسة الصحبة

السيد المهندس محمود عبد الحمد

مديرقسم المواسيرالصاعدة والمحطات بالادارة العامة للهندسة الصحمة

السيد الدكتور مصطني رائف

مدير قسم بمصلحة المعامل بوزارة الصحة السيد الدكتوركال الدين على حكيم

وكيل قسم المياه بمصلحة المعامل بوزارة الصحة

## المواصفات القياسية المصرية

كبريتات الألومنيوم (الشب) المستعملة فى تنقية مياه الشرب

#### التركيب الكيمياثي

1 — كبريتات الألومنيوم المقصودة في هذه الموصفات هي التي ينطبق على جزيئها المعادلة الكيميائية لو (كباع) ، ١٨ يد با . وهي إما أن تكون على هيئة قوالب أو قطع صغيرة وإما على هيئة أو الب أو قطع صغيرة وإما على هيئة أو الب أو قطع صغيرة وإما على هيئة أحد الخامات الفنية بالألومنيوم مثل البوكسيت (أكسيد الألومنيوم). ٢ — يجب أن تكون كبريتات الألومنيوم الموردة من النوع النق الذي لا تديد فيها نسبة المواد الغير قابلة للذوبان في الماء عن ١ في المائة ولا تريد والذي لا تقل لسبة أكسيد الالومنيوم فيها عن ١ في المائة ولا تريد فيها نسبة أكسيد الحديديك عن ١ في المائة ولا تريد فيها نسبة أكسيد الحديديك عن ١ في المائة ولا تريد فيها نسبة أكسيد الحديديك عن ١ و في المائة ولا تريد فيها نسبة أكسيد الحديديك عن ١ و في المائة ولا تريد فيها عن عن ١ و في المائة ولا تريد فيها عن عن و عنوية قد يتسبب عنها ضرر بالصحة أو تؤثر في صلاحية المياه .

#### طريقة أخذ العينات للتحليل

عنتار وفي المائة من عددالمبوات حسبا اتفق ثم يؤخذمن كل
عبوة حوالى نصف كجم من الشب وذلك بعمل ثقب أوفتحة في العبوة

ويراعى اختيار المواضع بحيث تمكون غير متشابهة أومتهائلة فى العبوات المختلفة المختارة . ثم تجمع العينات جميعها وتخلط مع بعضها خلطا جيدا ثم يؤخذ منها ثلاث عينات تزن الواحدة منها حوالى ١ كجم وتوضع كل منها داخل وعاء معدنى أو خشى أو من الورق المقوى الخ . ثم تقفل جميعها قفلا جميدا وتختم بالشمع الأحمر أو أى مادة أخرى تقوم مقامه . ويكتب عليها بخط واضح وظاهر التاريخ الذى أخذت فيه العينة ورقم الرسالة وتوقيع المكلف بأخذها وترسل إحداها للمعمل الكيميائى لإجراء التحليل اللازم عليها . ويحتفظ بالثانية لدى المورد وذلك لاحتمال طلب إعادة التحليل من أحسد طرفى التعافد .

#### التحليل الكيمياتي

فيما يلى تفصيل لاهم الاختبارات الكيميائية اللازمة :

#### المواد الغير قابلة للذوبان

٤ ـــ تقدر المواد الغير قابلة للذو إن كالآتى :

يوزن ٢٠ جم من العينة وزنا دقيقا . وتوضع فى كأس من الوجاج: وتذاب فى حوالى ٢٠٠ ملليلتر ( مل ) من الماء المقطر الساخن و ثقلب ليضع دقائق ، ثم ثرشح خلال بوتقة , جوش ، أو بوتقة من الالندوم، موزونة وزنا دقيقا بعد تجفيفها عند درجة . ١٠٠ – ١٠٥ مئوية وتساعد عملية الترشيح باستمال المص ، وبعمل على غسل البوتقة بما عليها من مواد غسلا جيدا بالماء المقطر إلى أن يخلو ناتج الترشيح من الكريتات . ثم تجفف عشد درجة حرارة . ١٠ – ١٠٠ مئوية إلى أن يثبت الوذن . ثم تحسب النسبة المئوية للمواد الغير قابلة للذوبان بالطرق الحسابية البسيطة .

### أكسيدا الالومنيوم والحديد

#### ه ـ يقدر هذان الاكسيدان بالطريقة الآتية :

ينقل نائج النرشيح من الاختبار السابق ( بنسبد ع ) بعد أن يبرد لحرارة المعمل إلى قارورة مدرجة سعتها ، التر ثم تكمل بالماء المقطر إلى العلامة و بواسطة ماصسة يسجب ٢٥ مل التوضع في كأس من الزجاج سعته . . ع مل وتخفف بالماء المقطر ليصير حجمها حوالى . . ٧ مل . ثم يضاف اليه حوالى ٥ جم من كلوريد النوشادر ويقلب المحلول جيدا حتى الاذابة و بعد ذلك يضاف ٧ مل من حامض الهيدروكلوريك المركز وأربع نقط من حامض الازوتيك المركز ويغلي المحلول بيطء المركز وأربع نقط من حامض الازوتيك المركز ويغلي المحلول بيطء لبضع دقائق وذلك لاكسدة الحديد ثم يضاف نقطتان من دليل المثيل لاحمر ( المحضر باذابة ١ جم منه في ٥٠٠ مل من الكحول ٥٥ ٪ متعادل ) ويضاف محلول من هيدروكسيد النوشادرالمخفف بنسبة ١:١ تدريجياً مع التقليب المستمر إلى أن يبدأ الراسب في الظهور ويستمر تدريجياً مع التقليب المستمر إلى أن يبدأ الراسب في الظهور ويستمر في إضافة النوشادر نقطة فنقطة حتى يظهر اللون الأصفر وتغلي محتويات الكاس لمدة دقيقة واحدة يتحول خلالها اللون الأصفر إلى اللونالأحمر الوردى . ثم يرشح فوراً باستعال ورق ترشيح من النوع الدقيق المسام مثل ورق واتمان ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ مع مداومة غسل الراسب على ورقة الترشيح بمحلول ٧ في المسائة من كلوريد النوشادر الساخن إلى أن يتخلص تماما منالكبريتات في ناتج الترشيح ـــ ويجب مراعاة عدم زيادة مدة الغلي عن اللازم أو التاخير في الترشيح كي لا يكون ذلك سببا في لزوجة الراسب نما يؤدى إلى إطالة مدة النرشيح بدون مبرر ــ وتجفف ورقة النرشيح بما علمها من راسب بعــد ذلك في فرن هوائي درجة حرارته ٠٠٠° مئوية ثم تنقل إلى بو تقة من البلاتين موزونة وزنا دقيقا وتحرق باستعال اللهب العادى أو لا ثم تنقل بعد تمام حرق ورقة الترشيح إلى فرن ذي درجة عالية من الحرارة حوالي ١٠٠٠° مثوية أو باستعال البورى لمدة ساعة ثم تنقل البوتقة إلى المجفف وتترك فيه حتى تبرد ثم توزن وتعاد إلى الفرن والجمغف مع تكزارالعملية إلى أن يثبت الوزن. وتحسب النسبة المثوية لحذين الا كسيدن بالطرق الحسابية البسيطة.

#### أكسيد الحديد

عضر محلول قیاسی محتوی علی ۱ ر. جم من کسید الحدیدیك (ح. ۱.) فی اللتر وذلك باذابة ۶۹و . جم من كبریتات النوشادر والحدید وزق . ۵ مل من الما دالمقطر و ۷ مل من حامض الكبریتیك

المركز ويسخن المحلول تسخيناً هيئاً مع إضافة محلول برمنجنات البو تاسيوم (عم) نقطة فنقطة إلى أن يتم أكسدة الحمديد ويعرف ذلك عند ظهور لون وردى خفيف لا يرول بعد دقيقة واحسدة . ثم ينقل المحلول الى قارورة مدرجة سعتها لتر ويصاف من الما . المقطر الكية المناسبة إلى الملامة . ويصير كل و مل من هذا المحلول محتوياً على ١ ر . مالميجرام من أكسيد الحديديك .

وباستعال طريقة التقدير المقادن بالألوان (Colorimetric Methods) المعروفة بمكن تقدير كمية الحديد وذلك بأخذ ١ مل من ناتج الترشيح المذكور في صدر الاختبار السابق ( بند ه ) وتوضع في أنبوبة نسلر وتخفف إلى و مل بالماء المقطر ويضاف إليها هرع مل من حامض الهيـــدروكلوريك المخفف بنسبــة ٢:٣ثم بضع نقط من محلول ىرمنجنات البوتاسيوم ٢ ٪ حتى يصير اللون ورديا لمدة ٥ دقاتق. ثم يكمل بالماء المقطر إلى و، مل ثم يضاف ه مل من محلول ٢ برز كبريتوسيانات البوتاسيوم . وفي أنابيب نسلر أخرى مشامة لها تماما في السعة والقطر يوضع ٢ ر. و ٤ ر. و ٦ ر. و ٨ ر . و ١ مل الح. من علول أكسد الحديديك القباسي السابق شرحه في صدر هذا البند ويعناف إلها نفس نسب الكواشف وتكمل جميعها إلى ٥٠ مل بالماء المقطر . وترج محتويات الآنابيب رجاً جيداً وتنقل الأنبوبة التي جها المينة إلى المكان الخصص لها في جهاز قياس الألوان ( Colorimeter ثم ينقل إلى الجزء الآخر الخصص للحساول القيباس الآنابيب المذكورة فيما قبل/لا نتخاب الواحدة منها التي يتماثل لونها معهلون الآبنبو بة التي بها العينة .

وبقسمة ماتحتوبه هذه الآنبوبة المنتخبة من ملليلترات من محلول الحديد القياسى على العدد 7 ناتج المسبة المئوية لاكسيدالحديديك الذي تحتويه العينة . وبطرحها من النسبة المئوية لاكسيدى الالومنيوم والحديد ( بنده ) ننتج النسبة المثوية لاكسيد الالومنيوم على حده

#### الزر نيخ

√ \_ يؤحذ ، إمل من نانج الترشيح المذكور في البندرقم هوالمحتوى على γ في المائة من الشب و توضع في زجاجة جهاز جو تزيت مع إضافة وسم مل من الماء المقطر ثم ٨ مل من حامض الهيدروكلوريك المركز ونقطتين من ماء البروم و تترك لمدة ه دقائق ثم يزال الوائد من البروم بإضافة علول من كوريد القصديروزثم يضاف قليل من خراطة الخارصين (الزنك) الخالية تماما من الورنيخ إلى محتويات زجاجة الجهاز وبسرعة يركب بقية الجهاز ونقلب محتويات الزجاجة و تترك بعد ذلك وهي في درجة حرارة المعمل المادية لمدة ساعة . ثم ترفع قصاصة الورق المشبعة درجة من الرئية على المنابع بما تعطيع معاليل قياسية بختوى الملايسة منها على ٢٠ . ملجم أو مصاعفاته من المورنيخ عولجت بغض المطريقة بحكن تقدير كمية الورنيخ في الميئة .